

GR.O.6220.21.2021.KM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm., zwanej dalej ustawą kpa) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm., zwanej dalej ustawą oos), a także § 2 ust. 1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora **EKO - FARMenergia Sp. z o. o. ul. Lotników Lewoniewskich 11A, 16-100 Sokółka** z dnia 29.07.2021 r. (data wpływu: 29.07.2021 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie**” i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

orzekam co następuje :

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia p.n.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie” i jednocześnie:

1. Określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce, będzie prowadzone przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A w Sokółce, na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, o łącznej powierzchni ok. 0,595 ha. Zmiana w porównaniu do obecnie prowadzonej działalności będzie polegała na przetwarzaniu częściowo innego rodzaju odpadów, niż zostały one uwzględnione w obecnie obowiązującym zezwoleniu na przetwarzanie odpadów oraz przywróceniu możliwości przetwarzania odpadów w ilości do 45 000 Mg, określonych w zezwoleniu Starosty Sokólskiego z dnia 6 listopada 2015 r. (nr: OŚ.6233.4.2015). Możliwość przetwarzania częściowo innych odpadów nie będzie wiązało się z pracami budowlanymi, ani ze zmianą procesu przetwarzania odpadów, a co za tym idzie technologii wytwarzania biogazu, a w konsekwencji produkcji energii elektrycznej oraz energii cieplnej.

Obszar na którym usytuowano planowane przedsięwzięcie, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwała nr XLII/319/06 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 31

marca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru Sokółka. Zgodnie z planem, teren jest oznaczony jako 1P – tereny przemysłu i składów, a co za tym idzie eksploatacja instalacji do wytwarzania biogazu, jak i przetwarzanie w niej odpadów, jest zgodna z miejscowym planem. W sąsiedztwie przedmiotowego zakładu zlokalizowane są następujące zakłady produkcyjne: Spółdzielnia Producentów Drobiu „Eko – Grill”, CHMeat sp. z o.o. i Metal – Fach Sp. z o.o. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od biogazowni zlokalizowana jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości 215 m.

1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu 50 Db (A) w porze dziennej oraz 40dB (A) w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- Odpady należy przetwarzać w istniejącej na terenie zakładu instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) w ilości do 45 000 Mg/rok,
- Określam rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które można przetwarzać w procesie R3w instalacji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu**	Ilość (poniżej Mg/rok)*
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	500
2.	02 02 03	Odpadowa masa roślinna	6 000
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	30 000
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	4 000
5.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	500
6.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	300
7.	02 02 04	Osady z oczyszczalni ścieków	5 000
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców	300
9.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
11.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
12.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów	1 000

		roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
13.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200
14.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	200
15.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
16.	02 04 80	Wysłodki	200
17.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100
18.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	8 000
19.	02 05 80	Odpadowa serwatka	4 000
20.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
21.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
22.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100
23.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	100
24.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100
25.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
27.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000

* łącznie w ciągu roku do 45 000 Mg,

** nie dotyczy wyłączeń określonych w art. 2 ust. 6 i 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.)

- Odpady stałe należy transportować w zamkniętych i szczelnych kontenerach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
- Odpady płynne należy transportować w zamkniętych cysternach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
- Odpady płynne należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o poj. 300 m³ w magazynie odpadów płynnych (MOP),
- Odpady stałe należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o pojemności 50 m³ w magazynie odpadów stałych (MOS),
- Należy nie przekraczać największej masy odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów,
- Transport odpadów do produkcji biogazu oraz wywóz masy pofermentacyjnej należy prowadzić jedynie w porze dziennej,
- Wyprodukowany biogaz należy spalać w module kogeneracyjnym lub w przypadku jego awarii, w pochodni awaryjnej,

- Powstający w wyniku przetwarzania odpadów poferment należy magazynować w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników,
- Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej,
- Należy prowadzić szczegółową ewidencję dowożonych i przetwarzanych odpadów,
- Zakazuje się magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów,
- Budynki i wyznaczone miejsca pracy powinny spełniać warunki użytkowe zgodnie z ich przeznaczeniem oraz posiadać wyposażenie i urządzenia chroniące przed zanieczyszczeniem środowiska i zdrowia ludzi,
- Należy zapewnić i utrzymać w dobrym stanie technicznym urządzenia i maszyny wykorzystane na terenie zakładu,
- Należy wyposażać i zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych jak sypkie sorbenty hydrofobowe lub maty sorbcyjne oraz właściwe zagospodarowanie zużytych sorbentów. W trakcie ich wycieku niezwłocznie usunąć i przekazać uprawnionym podmiotom,
- Wody roztopowo-opadowe z terenów utwardzonych należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo do ziemi,
- Odpady powstające na etapie eksploatacji (np. komunalne) inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom,
- Odpady niebezpieczne powstające w czasie eksploatacji inwestycji (np. przepracowane oleje, sorbenty) gromadzić tymczasowo w specjalnie oznakowanych pojemnikach na uszczelnionym wydzielonym podłożu i przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom,
- Należy utrzymać w czystości teren zakładu, w tym powierzchnię komunikacyjną,
- Należy prowadzić oszczędne gospodarowanie wodą.

1.3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę profil działalności prowadzonej w biogazowni, rodzaj substratów oraz produktów, nie przewiduje się zaistnienia sytuacji awaryjnych, poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zakład ten, nie kwalifikuje się do zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

1.4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny. Jego oddziaływanie zamknie się w granicach działki inwestora.

II. Nie stwierdzam utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .

IV. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

V. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Należy prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:

- Odpady należy przyjmować po uprzednim ustaleniu masy oraz rodzaju odpadu,
- Należy prowadzić ewidencję ilościową i jakościową przyjmowanych i powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- System ewidencji odpadów należy prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm. ustawy ooś), postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 29 lipca 2021 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Inwestora EKO-FARMenergia Sp. o.o. ul. Lotników Lewoniewskich 11A, 16-100 Sokółka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie”**.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), **jako instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach** odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.), **kwalifikuje się do**

przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego ustalono, iż teren planowanej inwestycji jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania. Działki ewidencyjne o nr geod. 1895/8, 1895/12 i 1895/19 położone w obrębie Sokółka, przeznaczone są pod tereny **przemysłu i składów** oznaczone symbolem **1P**, zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. U. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r. nr 129 poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka.

Zgodnie z zapisami § 10 ust. 2 Uchwały Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. U. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r. nr 129 poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka, na terenach o przeznaczeniu m.in. 1P czyli na terenach przemysłu i składów przewiduje się realizację:

- wszelkich obiektów produkcyjnych i składowych z niezbędnymi towarzyszącymi funkcjami uzupełniającymi;
- dróg wewnętrznych, placów składowych, urządzeń do rozładunku i przemieszczania, parkingów i garaży, oraz niezbędnych obiektów małej architektury;
- urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka.

Stosownie do art. 64 § 2 ustawy kpa, w dniu 10 sierpnia 2021 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez: dostarczenie mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu (art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy ooś) oraz dostarczenie wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalających na ustalenie stron postępowania, zawierających co najmniej numery działek ewidencyjnych oraz, o ile zostały ujawnione: numery ich ksiąg wieczystych, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujących obszar, znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu (art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy ooś).

W dniu 8 września 2021 r. Burmistrz Sokółki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10, dlatego też strony postępowania zostały pisemnie powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz na podstawie art. 49 ustawy kpa zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia. Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu

Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sokółce, na tablicy ogłoszeń UM w Sokółce (parter) i w miejscu realizacji inwestycji w dniu 8 września 2021 r.

W dniu 8 września 2021 r. Burmistrz Sokółki zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie nr WOOŚ.4220.431.2021.KW z dnia 17 września 2021 r. wezwał Burmistrza Sokółki do ponownego przeanalizowania i uzasadnienia kwalifikacji przedsięwzięcia do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Według Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, zwiększenie możliwości przetwarzania odpadów do 45 000 Mg/rok oraz przetwarzanie nowych rodzajów odpadów, może kwalifikować inwestycję jako przedsięwzięcie z I grupy inwestycji o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), **jako instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach** *odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 23 września 2021 r., nr: BI.ZZŚ.2.4360.268.2021UM, wezwał Burmistrza Sokółki do rozważenia kwalifikacji inwestycji do przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, w opinii z dnia 22 września 2021 r., nr: NZ.7040.58.2021 wyraził opinie, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 30 września 2021 r. Burmistrz Sokółki działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy kpa, wezwał wnioskodawcę do złożenia na piśmie wyjaśnień, poprzez ponowne przeanalizowanie i uzasadnienie kwalifikacji przedsięwzięcia do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Odpowiadając na pismo Burmistrza Sokółki wnioskodawca w dniu 7 października 2021 r. złożył wniosek o zawieszenie postępowania administracyjnego do czasu opracowania i przedłożenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego, w myśl art. 123 ustawy kpa w związku z art. 63 ust. 5, 5a i 6 ustawy o oś, Burmistrz Sokółki zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wydał postanowienie w dniu 08.10.2021 r. nr GR.O.6220.21.2021.KM nakładając na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określając pełny zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy o oś.

Stosownie do art. 49 ustawy kpa i zgodnie z art. 74 ust. 3a i art. 63 ust. 5, 5a i 6 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie (dnia 08.10.2021 r.) o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18.11.2021 r. Inwestor złożył wniosek w tut. urzędzie o pojęcie zawieszono postępowania administracyjnego o sygn GR.O.6220.21.2021.KM, w tym o zmianę klasyfikacji przedsięwzięcia na inwestycję sklasyfikowaną w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedkładając tym samym stosowny raport. Burmistrz Sokółki zgodnie z art. 97 § 2 ustawy kpa, postanowieniem nr GR.O.6220.21.2021.KM z dnia 26.11.2021 r. podjął zawieszone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do art. 49 ustawy kpa Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie (dnia 26.11.2021 r.) o podjęciu zawieszono postępowania a także w myśl art. 33 ust. 1 ooś zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu. Zawiadomienie w formie publicznego obwieszczenia zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sokółce, na tablicy ogłoszeń UM w Sokółce (parter), oraz w miejscu realizacji inwestycji. Zainteresowanym umożliwiono zapoznanie się z dokumentacją sprawy, z przedłożonym przez Inwestora raportem o oddziaływaniu na środowisko w tym również możliwość składania wniosków i uwag w terminie 30 dni od daty ukazania się informacji. W wyznaczonym przez Burmistrza Sokółki terminie do tut. urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski społeczeństwa w niniejszej sprawie.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Burmistrz Sokółki pismem z dnia 26.11.2021 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przedkładając raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Nadmieniam, że Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 13.12.2021 r. (data wpływu: 16.12.2021 r.), nr: BI.RZŚ.4360.46.2021.IA, uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji zawarte w postanowieniu nr: WOOŚ.4221.41.2021.KW z dnia 30.12.2021 roku (data wpływu: 31.12.2021 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii z dnia 20.12.2021 r., (data wpływu: 20.12.2021 r.), nr: NZ.7040.58.2021 dotyczącej uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, zaopiniował pozytywnie ww. przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji i eksploatacji.

Burmistrz Sokółki stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa w dniu 04.01.2022 r. zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do merytorycznego rozstrzygnięcia sprawy, w tym opinie i uzgodnienia organów o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się

z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Wszystkie określone przez ww. organy warunki realizacji inwestycji zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po zebraniu i rozpatrzeniu całego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie zważył co następuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce, przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A w Sokółce, na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, o łącznej powierzchni ok. 0,595 ha. Zmiana w porównaniu do obecnie prowadzonej działalności będzie polegała na przetwarzaniu częściowo innego rodzaju odpadów, niż zostały one uwzględnione w obecnie obowiązującym zezwoleniu na przetwarzanie odpadów oraz przywróceniu możliwości przetwarzania odpadów w ilości do 45 000 Mg, określonych w zezwoleniu Starosty Sokólskiego z dnia 6 listopada 2015 r. (znak: OŚ.6233.4.2015). Możliwość przetwarzania dodatkowych odpadów nie będzie wiązało się z pracami budowlanymi, ani ze zmianą procesu przetwarzania odpadów, a co za tym idzie technologii wytwarzania biogazu, a w konsekwencji produkcji energii elektrycznej oraz energii cieplnej. W sąsiedztwie przedmiotowego zakładu zlokalizowane są następujące zakłady produkcyjne: Spółdzielnia Producentów Drobiu „Eko – Grill”, CHMeat sp. z o.o. i Metal – Fach Sp. z o.o. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od biogazowni zlokalizowana jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości 215 m.

Obecnie na przedmiotowym terenie funkcjonuje instalacja do wytwarzania biogazu. Biogaz produkowany jest w wyniku beztlenowej mokrej fermentacji metanowej surowców rolniczych, produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej, lub biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zewidencjonowane jako rolne lub leśne. Wytwarzany biogaz służy jako paliwo do silnika wytwarzającego energię elektryczną oraz ciepłą w skojarzeniu. Planowane przedsięwzięcie (w porównaniu do obecnie prowadzonej działalności) polega na przetwarzaniu częściowo innych rodzajów odpadów, niż te które zostały uwzględnione w obecnie obowiązującym zezwoleniu na przetwarzanie odpadów oraz zwiększeniu możliwości przetwarzania odpadów do ilości 45 000 Mg/rok. Odpady będą przetwarzane w procesach R3 oraz R13. Magazynowanie odpadów należy przeprowadzać w szczelnych i zamkniętych zbiornikach, zgodnie z wymaganiami z zakresu ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady płynne należy magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 300 m³, a odpady stałe magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 50 m³. Produkcja biogazu w trakcie użytkowania inwestycji będzie miała charakter ciągły. Rocznie

maksymalnie można wytworzyć ok. 3 340 000 m³ biogazu oraz masy pofermentacyjnej w ilości ok. 47 000 Mg. Wyprodukowany biogaz należy spalać w module kogeneracyjnym (agregacie). Wytworzoną masę pofermentacyjną należy magazynować w szczelnym zbiorniku, a następnie po przeprowadzeniu odpowiednich badań laboratoryjnych przekazywać jako nawóz.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, będzie występowała emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza, której źródłami będą pojazdy dowożące i wywożące odpady, surowce i poferment oraz emisja zorganizowana w wyniku spalania biogazu w silniku lub pochodni. Analiza wyników obliczeń poziomów substancji w powietrzu wskazuje, że poza zewnętrzną granicą zakładu nie występują przekroczenia wartości odniesienia lub wartości dopuszczalnych substancji w powietrzu. Podobnie w przypadku stężeń uśrednionych dla roku, nie odnotowuje się występowania przekroczeń wartości dyspozycyjnej.

W celu minimalizacji zagrożenia dla środowiska na etapie eksploatacji należy uwzględnić następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne:

- zastosować biofiltr z węgla aktywnego do oczyszczania powstającego biogazu z siarkowodoru,
- należy prowadzić ewidencję odpadów,
- należy zabezpieczyć odpady przed rozprzestrzenianiem się poza miejsce magazynowania,
- przyjmować i transportować odpady tylko w porze dziennej,
- poferment stały należy magazynować w zamkniętych kontenerach a ciekły w szczelnych cysternach,
- emisję hałasu z silnika ograniczać poprzez zamontowanie go w wytłumionym kontenerze oraz poprzez zastosowanie tłumików,
- przetwarzane odpady należy magazynować w szczelnych komorach a dozowanie ich do fermentatorów należy przeprowadzać w sposób automatyczny.

Ponadto eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższej zabudowy chronionej akustycznie oraz nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem do którego inwestor posiadać będzie tytuł prawny.

Na podstawie przedstawionego materiału dowodowego, stwierdzono również że w bezpośrednim sąsiedztwie oraz w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty zabytkowe, chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W celu ograniczenia do minimum uciążliwości przedsięwzięcia, zobowiązano inwestora m.in. do: transportu odpadów jedynie w zamkniętych i szczelnych kontenerach/cysternach oraz prowadzenia ich rozładunku w zamkniętym budynku technicznym, dotrzymywania na etapie eksploatacji dopuszczalnego poziomu hałasu 50dB (A) w porze dziennej oraz 40dB (A) w porze nocnej w stosunku do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, transportu odpadów do produkcji biogazu oraz wywozu masy pofermentacyjnej jedynie w porze dziennej.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych nie zostaną przekroczone standardy emisyjne. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie przemysłowo-usługowym, oraz związane będzie jedynie ze zmianą sposobu eksploatacji istniejącej już instalacji, w związku z tym nie wpłynie ono znacząco na krajobraz i jego walory. Z uwagi na lokalizację

inwestycji (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 8,7 km od specjalnego obszaru ochrony Natura 2000 Ostoja Knyszyńska oraz w odległości ok. 8,8 km od obszaru specjalnej ochrony Natura 2000 Puszcza Knyszyńska. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. W związku z powyższym, lokalizacja i charakter inwestycji oraz brak terenów posiadających szczególną wartość przyrodniczą pozwalają stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na świat zwierzęcy i roślinny.

Ze względu na charakter podejmowanej działalności oraz wynikające z niej rodzaje i ilości surowców i materiałów, które będą magazynowane na terenie zakładu, nie klasyfikuje się on do zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego, gdyż będzie zlokalizowane w znacznej odległości od granic państwa.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Inwestycja położona jest także w zlewni naturalnej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: „Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką”. Według Planu stan wód wyznaczono jako zły a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako zagrożone.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami wodno – błotnymi oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, odpady inne niż niebezpieczne (np. komunalne) należy segregować i selektywnie magazynować oraz przekazywać uprawnionym podmiotom. Odpady niebezpieczne np. przepracowane oleje, sorbenty należy gromadzić w specjalnie oznakowanych pojemnikach/kontenerach na wydzielonym uszczelnionym podłożu i przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom. Wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne zakładu należy pobierać z wodociągu miejskiego. Zgodnie z założeniami inwestora zapotrzebowanie roczne na wodę do celów bytowych wyniesie maksymalnie do 64,4 m³, zaś do przetwarzania odpadów stałych celem ułatwienia ich dozowania do fermentatorów wykorzystane będzie ok. 3000 m³. W związku z planowaną działalnością powstające ścieki bytowe z zaplecza socjalnego w ilości maksymalnie 64,4 m³/ rok należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Wody opadowo – roztopowe z terenu inwestycji należy odprowadzać do istniejącej kanalizacji oraz powierzchniowo do ziemi.

W ocenie Burmistrza Sokółki, informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni zapewnić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia

na środowisko i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych, postanowiono ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia na warunkach jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA
Antoni Stepienowicz
Pełnomocnik Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. EKO-FARMenergia Sp. z o.o., ul. Lotników Lewoniewskich 11A, 16-100 Sokółka
2. Spółdzielnia Producentów Drobiu EKO-GRILL ul. Lot. Lewoniewskich 11A, 16-100 Sokółka
- 3 Metal – Fach Sp. z o.o. ul. Kresowa 62, 16-100 Sokółka,
4. PKP S.A. Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa,
5. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starostwo Powiatowe w Sokółce

10 egz. KM

Opłatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce, przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A w Sokółce, na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, o łącznej powierzchni ok. 0,595 ha. Zmiana w porównaniu do obecnie prowadzonej działalności będzie polegała na przetwarzaniu częściowo innego rodzaju odpadów, niż zostały one uwzględnione w obecnie obowiązującym zezwoleniu na przetwarzanie odpadów oraz przywróceniu możliwości przetwarzania częściowo innych odpadów w ilości do 45 000 Mg, określonych w zezwoleniu Starosty Sokólskiego z dnia 6 listopada 2015 r. (znak: OŚ.6233.4.2015). Możliwość przetwarzania dodatkowych odpadów nie będzie wiązała się z pracami budowlanymi, ani ze zmianą procesu przetwarzania odpadów, a co za tym idzie technologii wytwarzania biogazu, a w konsekwencji produkcji energii elektrycznej oraz energii cieplnej. W sąsiedztwie przedmiotowego zakładu zlokalizowane są następujące zakłady produkcyjne: Spółdzielnia Producentów Drobiu „Eko – Grill”, CHMeat sp. z o.o. i Metal – Fach Sp. z o.o. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od biogazowni zlokalizowana jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości 215 m.

Obecnie na przedmiotowym terenie funkcjonuje instalacja do wytwarzania biogazu. Biogaz produkowany jest w wyniku beztlenowej mokrej fermentacji metanowej surowców rolniczych, produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej, lub biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zewidencjonowane jako rolne lub leśne. Wytwarzany biogaz służy jako paliwo do silnika wytwarzającego energię elektryczną oraz ciepłą w skojarzeniu. Planowane przedsięwzięcie (w porównaniu do obecnie prowadzonej działalności) polega na przetwarzaniu częściowo innych rodzajów odpadów, niż te które zostały uwzględnione w obecnie obowiązującym zezwoleniu na przetwarzanie odpadów oraz zwiększeniu możliwości przetwarzania odpadów do ilości do 45 000 Mg/rok. Odpady będą przetwarzane w procesach R3 oraz R13.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

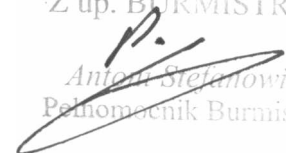
- Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu 50 Db (A) w porze dziennej oraz 40dB (A) w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- Odpady należy przetwarzać w istniejącej na terenie zakładu instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) w ilości do 45 000 Mg/rok,
- Określa się rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które można przetwarzać w procesie R3w instalacji: 02 01 01 Osady z mycia i czyszczenia, 02 02 03 Odpadowa masa roślinna, 02 01 06 Odchody zwierzęce, 02 02 01 Odpady z mycia i przygotowania surowców, 02 02 02 Odpadowa tkanka zwierzęca, 02 02 03 Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 02 04 Osady z oczyszczalni ścieków, 02 03 01 Szlamy z mycia,

oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców, 02 03 03 Odpady poekstrakcyjne, 02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 03 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, 02 03 80 Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), 02 03 81 Odpady z produkcji pasz roślinnych, 02 04 01 Osady z oczyszczania i mycia buraków, 02 04 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, 02 04 80 Wysłodki, 02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania, 02 05 02 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, 02 05 80 Odpadowa serwatka, 02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, 02 06 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, 02 06 80 Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze, 02 07 01 Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców, 02 07 02 Odpady z destylacji spirytualiów, 02 07 04 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, 02 07 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, 02 07 80 Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary,

- Odpady stałe należy transportować w zamkniętych i szczelnych kontenerach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
- Odpady płynne należy transportować w zamkniętych cysternach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
- Odpady płynne należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o poj. 300 m³ w magazynie odpadów płynnych (MOP),
- Odpady stałe należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o pojemności 50 m³ w magazynie odpadów stałych (MOS),
- Należy nie przekraczać największej masy odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów,
- Transport odpadów do produkcji biogazu oraz wywóz masy pofermentacyjnej należy prowadzić jedynie w porze dziennej,
- Wyprodukowany biogaz należy spalać w module kogeneracyjnym lub w przypadku jego awarii, w pochodni awaryjnej,
- Powstający w wyniku przetwarzania odpadów poferment należy magazynować w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników,
- Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej,
- Należy prowadzić szczegółową ewidencję dowożonych i przetwarzanych odpadów,
- Zakazuje się magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów,
- Budynki i wyznaczone miejsca pracy powinny spełniać warunki użytkowe zgodnie z ich przeznaczeniem oraz posiadać wyposażenie i urządzenia chroniące przed zanieczyszczeniem środowiska i zdrowia ludzi,
- Należy zapewnić i utrzymać w dobrym stanie technicznym urządzenia i maszyny wykorzystane na terenie zakładu,
- Należy wyposażyć i zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych jak sypkie sorbenty hydrofobowe lub maty sorbcyjne oraz właściwe zagospodarowanie zużytych sorbentów. W trakcie ich wycieku niezwłocznie usunąć i przekazać uprawnionym podmiotom,

- Wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo do ziemi,
- Odpady powstające na etapie eksploatacji (np. komunalne) inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom,
- Odpady niebezpieczne powstające w czasie eksploatacji inwestycji (np. przetworzone oleje, sorbenty) gromadzić tymczasowo w specjalnie oznakowanych pojemnikach na uszczelnionym wydzielonym podłożu i przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom,
- Należy utrzymać w czystości teren zakładu, w tym powierzchnię komunikacyjną,
- Należy prowadzić oszczędne gospodarowanie wodą.

Z up. BURMISTRZA


Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza